DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02685060

FULL COLOR TONER KIT, DEVELOPER, AND COLOR TONER COMPOSITION AND IMAGE FORMING METHOD

PUB. NO.:

**63** -301960 [JP 63301960 A]

PUBLISHED:

December 08, 1988 (19881208)

INVENTOR(s): KOBAYASHI HIROYUKI

UCHIDA MITSURU

OKADO KENJI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

63-008742 [JP 888742]

FILED:

January 19, 1988 (19880119)

INTL CLASS: [4] G03G-009/08; G03G-013/01; G03G-015/01

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD:R124 (CHEMISTRY -- Epoxy Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 851, Vol. 13, No. 135, Pq. 10, April

05, 1989 (19890405)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a full color toner kit having wide color reproduction performance and favorable characteristics by using useful 3 primary color toners and, in addition, a black toner for inking.

CONSTITUTION: The toner kit comprises a yellow toner composition, a magenta toner—composition,—a-cyan—toner-composition,—and-further,—a-black-toner composition, and each of the 3 primary color toner composition contains each toner containing each colorant and a lubricity enhancing agent, and the black toner composition contains resin particles containing >=2 kinds of colorants and the lubricity enhancing agent, and the black toner has a reflectance of >=40% in the near infrared region of 900-1,000nm, a volume average particle diameter of 11.0-14.0.mu.m, a fraction of <=6.35.mu.m, particles, in a number average particle diameter, of <=30%, a fraction of >=20.2.mu.m, in a volume average particle diameter, of <=9%, and an agglomeration degree of <=25%, thus permitting the obtained toner kit to the requirements of color reproduction performance and electrophotographic characteristics.

# 19日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭63-301960

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)12月8日

G 03 G 9/08 13/01 15/01

7265-2H

J-7256-2H審査請求 未請求 請求項の数 20 (全 30 頁)

❷発明の名称

フルカラートナーキツト,現像剤,カラートナー組成物及び画像形

成方法

②特 願 昭63-8742

願 昭63(1988)1月19日 砂出

優先権主張

⑩昭62(1987)1月19日⑬日本(JP)⑩特願 昭62-9467

個発 明 老

林

行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 内 H 东 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キヤノン株式会社内 キャノン株式会社内

砂発 眀 者 戸 

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

勿出 願 人 キャノン株式会社

の代 理 弁理士 丸島

小

明細書の浄む

(PI~ PK-2)

#### 1. 発明の名称

フルカラートナーキット,現像剤,カラー トナー組成物及び画像形成方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 少なくともイエロートナー組成物。マゼ ンタトナー組成物。シアントナー組成物及 び黒色トナー組成物を有する多色電子写真 用フルカラートナーキットにおいて、

酸イエロートナー組成物はイエロー系着 色剤含有トナー及び流動性向上剤を有し、 酸イエロートナー組成物の体積平均粒径が 11.0~14.0 μであり、個数分布に おける6.35 4 以下の粒径の粒子が 3 0 個数%以下であり、体積分布における 20.2 4以上の粒径の粒子が9%以下で あり、駄イエロートナー組成物の聚集度が 25%以下であり、イエロートナー組成物 の見掛け密度が 0 . 2~1 . 5 g/c m<sup>3</sup> であり、酸イエロートナー組成物の

100℃における見掛け粘度が104~ 5×10° ポイズであり、90℃における 見掛け粘度が5×10 ~5×10°ポイ ズの範囲に有り、DSCの吸熱ピーク値が 55~72℃であり、光沢度5.0%以上 であり、イエロー系着色剤を結着樹脂 100重量部に対し0.1~12.0重量 部を含有し、酸イエロートナー組成物の色 **胜がa★-6、5~-26、5,b★** 73.0~93.0及びL\*77.0~ 97.0であり、250メツシユパス。 350メツシユオンのキャリア粒子を70 **重量%以上有するフツ素系樹脂ースチレン** 系樹脂コートフエライトキャリアに対する 摩擦帯電量特性が-5~-20μc/gで あるイエロートナー組成物であり、

**酸マゼンタトナー組成物はマゼンタ系若** 色剤含有トナー及び統動性向上剤を有し、 酸マゼンタトナー組成物の体積平均粒径が 11.0~14.0 μであり、個数分布に

おける6、35 4 以下の粒径の粒子が 30個数%以下であり、体積分布における 20.2 μ以上の粒径の粒子が9%以下で あり、酸マゼンタトナー組成物の凝集度が 25%以下であり、マゼンタトナー組成物 の見掛け密度が 0 . 2~1 . 5 g/c m³ であり、該マゼンタトナー組成物の100 でにおける見掛け粘度が101~5× 105 ポイズであり、90℃における見掛 け粘度が 5 × 1 0 <sup>4</sup> ~ 5 × 1 0 <sup>6</sup> ポイズの 範囲にあり、DSCの吸熱ピーク値が55 ~72℃であり、光沢度5.0%以上であ り、マゼンタ系着色剤を結着樹脂100重 量部に対し0.1~15.0重量部含有 し、 酸マゼンタトナー組成物の色度が a \* 60.0~80.0,b\*-12.0~ - 32. 0及びし\*40. 0~60. 0で あり、250メッシュパス、350メッシ ユオンのキャリア粒子を70重量%以上有 するフツ案系樹脂-スチレン系樹脂コート

フエライトキヤリアに対する摩擦帯電量特 性が - 5 ~ - 2 0 μ c / g であるマゼンタ トナー組成物であり、

該シアントナー組成物は、シアン系着色 削含有トナー及び流動性向上剤を有し、酸 シアントナー組成物の体務平均対係が 11.0~14.0 μであり、個数分布に おける6.35 4以下の粒径の粒子が 30%以下であり、体積分布における 20.2 山以上の粒径の粒子が9%以下で あり、該マゼンタトナー組成物の凝集度が 25%以下であり、見掛け密度0.2~ 1.5g/cm³であり、酸シアントナー 組成物の100℃における見掛け粘度が 104~5×10° ポイズであり、90℃ における見掛け粘度が5×10<sup>4</sup>~5× 10 ポイズの範囲に有り、DSCの吸熱 ピーク値が55~72℃であり、光沢度 5.0%以上であり、シアン系着色剤を結 着樹脂100重量部に対し0.1~

3

量

15.0 重数部含有し、該シアントナー組成物の色度が a \* - 8 ~ - 28.0, b \* - 30.0 ~ - 50.0 及び L \* 39.0 ~ 59.0 であり、250メツシュパス、350メツシュオンのキャリア粒子を 70 重量 % 以上 存するフツ素系 樹脂 - スチレン系 樹脂 コートフエライトキャリアに対する 摩擦帯電量 特性が - 5 ~ - 20 μ c / g であるトナー組成物であり、

4

- (2)各トナー組成物のDSCの吸熱ピーク値が58~72℃である特許請求の範囲部 1項記載のフルカラートナーキット。
- (3) イエロートナー組成物及び樹脂コートフェライトキャリアを有するイエロー現像剤

において.

該樹脂コートフエライトキヤリアがフツ 素系樹脂-スチレン系樹脂コートフエライ トキヤリアであり、

該イエロートナー組成物はイエロー系岩 色 相合有トナー及び統動性向上剤を有し、 酸トナー組成物の体積平均粒径が 11.0~14.0µであり、個数分布に おける6、35 以以下の粒径の粒子が30 個数%以下であり、体積分布における 20.2 山以上の粒径の粒子が9%以下で あり、該トナー組成物の聚集度が25%以 下であり、見掛け密度0.2~1.5g/ c m <sup>2</sup> であり、 酸イエロートナー組成物の 100℃における見掛け粘度が104~5 × 1 0 ° ポイズであり、90℃における見 掛け粘度が5×104~5×106 ポイズ の範囲に有り、DSCの吸熱ピーク値が 55~72℃であり、光沢度5.0%以上 であり、イエロー系着色剤を結着樹脂

100 重量部に対し0.1~12.0 重量部合有し、酸イエロートナー組成物の色度が a \* - 6.5~-26.5.b \* 73.0~93.0及びし\*77.0~97.0であり、250メツシュバス、350メツシュオンのキヤリア粒子を70重量 %以上有するフツ素系制脂ースチレン系制脂コートフエライトキヤリアに対する 摩擦帯電量特性が-5~-20µc/gであることを特徴とするイエロー現像剤。

- (4) イエロートナー組成物のDSCの吸熱ビーク値が58~72℃である特許請求の範囲第3項記載のイエロー現像剤。
- (5) マゼンタトナー組成物及び樹脂コートフェライトキャリアを有するマゼンタ現像剤 において、

級樹脂コートフエライトキャリアがフツ 素系樹脂-スチレン系樹脂コートフエライ トキヤリアであり、

跛マゼンタトナー組成物はマゼンタ系着

7

色剤含有トナー及び流動性向上剤を含有

し、該トナー組成物の体積平均粒径が 11.0~14.0µであり、個数分布に おける6、35 4 以下の粒径の粒子が 30個数%以下であり、体積分布における 20.2 μ以上の粒径の粒子が9%以下で あり、該トナー組成物の聚集度が25%以 下であり、見掛け密度が0.2~ 1.5g/cm3であり、酸マゼンタトナ 一組成物の100℃における見掛け粘度が 10 1 ~ 5 × 10 1 ポイズであり、90 ℃ における見掛け粘度が5×10 °~5× 105 ポイズの範囲に有り、DSCの吸熱 ピーク値が55~72℃であり、光沢度 5.0%以上であり、マゼンタ系着色剤を 結着樹脂100重量部に対し0.1~ 15.0重量部含有し、鉄マゼンタトナー 組成物の色度がa \* 60.0~80.0, b \* - 1 2 . 0 ~ - 3 2 . 0 及び L \* 40.0~60.0であり、250メツシ

8.

8

ユバス、350メッシュオンのキャリア粒子を70重量を以上有するフツ素系樹脂ースチレン系樹脂コートフエライトキャリアに 対する 摩 療 帯電量 特性 が - 5 ~ - 20 μc/gであることを特徴とするマゼンタ現像剤。

- (6)マゼンタトナー組成物のDSCの吸熱ピーク値が58~72℃である特許請求の範囲第5項記載のマゼンタ現像剤。
- (7) シアントナー組成物及び制脂コートフエ ライトキャリアを有するシアン現像剤にお いて、

談 樹脂 コートフエライトキヤリアがフツ 素系 樹脂 - スチレン系 樹脂 コートフエライ トキヤリアであり、

個数 名以下であり、体積分布における 20.2 μ以上の粒径の粒子が 9 %以下で あり、凝集度が25%以下であり、見掛け 密度が 0 . 2 ~ 1 . 5 g/cm³であり、 該シアントナー組成物の100℃における 見掛け粘度が10 °~5×10°ポイズで あり、90℃における見掛け粘度が5× 10 <sup>4</sup> ~ 5 × 10 <sup>6</sup> ポイズの範囲に有り、 DSCの吸熱ピーク値が55~72℃であ り、光沢度5.0%以上であり、シアン系 着色剤を結着樹脂100重量部に対し 0.1~15.0重量部含有し、酸シアン トナーの色度がa\*-8~-28.0,b \* - 3 0 . 0 ~ - 5 0 . 0 B V L \* 39.0~59.0であり、250メツシ ユパス、350メッシュオンのキャリア粒 子を70重量%以上有するフツ素系機脂-スチレン系樹脂コートフエライトキヤリア に対する摩擦帯電量特性が-5~-20 µ c / gであることを特徴とするシアン現像

剂.

- (8)シアントナー組成物のDSCの吸熱ピーク値が58~72℃である特許請求の範囲 第7項記載のシアン現象剤。
- (9) 黒トナー組成物及び樹脂コートフエライトキャリアを有する黒色現像剤において、 該樹脂コートフエライトキャリアがフツ 素系樹脂-スチレン系樹脂コートフエライトキャリアであり、

該照色トナー組成物は2種以上の着色剤を含有するトナー及び焼動性向上剤を含有し、酸 駅色トナー組成物が被長900~1000mmの近赤外領域において反射を移り、酸トナー組成物の体積で助性をが11.0~14.0μであり、個数分布における6.35μ以下の粒径の粒子が30個数%以下であり、体積分布における20.2μ以上の粒径の粒子が9%はける20.2μ以上の粒径の粒子が9%はけずあり、凝集度が25%以下であり、凝集度が25%以下であり、

1 1

1 2

り、 該風色トナー組成物の100℃及び90℃における見掛け粘度が10°~5×10°がイズ、5×10°~5×10°がイズの範囲に有り、DSCの吸熱ビークのが55~72℃であり、該風色トナー組成が55~72℃であり、該風色トナー組成が6.0~4.0及びL\*26.0~36.0~4.0及びL\*26.0~350メツシユオンのキャリア粒子を70重量%以上有するフツ素系樹脂アに対する摩擦帯電量特性が-5~-20μc/gであることを特徴とする風色現像であることを特徴とする

- (10) 黒色トナー組成物のDSCの吸熱ビーク値が58~72℃である特許請求の範囲 第9項記載の黒色現像剤。
- (11) イエロー系着色剤含有トナー及び競動性向上剤を有するイエロートナー組成物であり、 鉄トナー組成物の体積平均粒径が 11.0~14.0 µであり、個数分布に

おける6、35 μ以下の粒径の粒子が30 個数%以下であり、体積分布における 20.2 μ以上の粒径の粒子が 9 %以下で あり、聚集度25%以下であり、見掛け密 度0.2~1.5g/cm³であり、鉄イ エロートナー組成物の100℃における見 掛け點度が104~5×105 ポイズであ り、 9 0 ℃における見掛け粘度が 5 × 10 1 ~ 5 × 10 6 ポイズの範囲に有り、 DSCの吸熱ビーク値が55~72℃であ り、光沢度5、0%以上でありイエロー系 着色剤を結着樹脂100重量部に対し 0.1~12.0重量部含有し、酸イエロ ートナー組成物の色度が a ≠ - 6 . 5 ~ - 2 6 . 5 . b \* 7 3 . 0 ~ 9 3 . 0 及び し\*77.0~97.0であり、250メ ツシユパス、350メツシユオンのキヤリ ア粒子を70重量%以上有するフツ素系樹 脂-スチレン系樹脂コートフエライトキヤ リアに対する摩擦帯電量特性が一5~一

2 O μ c / g であることを特徴とするイエ ロートナー組成物。

- (12) イエロートナー組成物のDSCの吸熱 ピーク値が58~72℃である特許請求の 鉱開第11項のイエロートナー組成物。
- 系 着 色 削を 結 着 樹 脂 1 0 0 重 量 部 に 対 し 0 . 1 ~ 1 5 . 0 重 量 部 含 有 し 、 酸 マ ゼ ン タ ト ナ ー 組 成 物 の 色 度 が a \* 6 0 . 0 ~ 8 0 . 0 。 b \* 1 2 . 0 ~ 3 2 . 0 及 び し \* 4 0 . 0 ~ 6 0 . 0 で あ り 、 2 5 0 メ ツ シ ユ パ ス 、 3 5 0 メ ツ シ ユ オ ン の キ ヤ リ ア 粒 子 を 7 0 重 量 % 以 上 有 す る フ ツ 来 系 付 脂 ー ス チ レ ン 系 樹 脂 コ ー ト フ エ ラ イ ト キ ヤ リ ア に 対 す る 摩 搬 帯 電 量 特 性 が 5 ~ ~ 2 0 μ c / g で あ る こ と を 特 後 と す る マ ゼ ン タ ト ナ ー 組 成 物 。
- (14)マゼンタトナー組成物のDSCの吸熱 ビーク値が58~72℃である特許請求の 範囲第13項のマゼンタトナー組成物。
- (15) シアン系着色剤合有トナー及び流動性 向上剤を含有するシアントナー組成物であり、 該トナー組成物の 体積 平均 粒径が 11.0~14.0 μであり、個数分布に おける6.35 μ以下の粒径の粒子が30 個数 % 以下であり、 体積 分布における

1 5

1--6

20.2 μ以上の粒径の粒子が9%以下で あり、聚集度25%以下であり、見掛け密 度O. 2~1.5g/cm³であり、該シ アントナー組成物の100℃及び90℃に おける見掛け粘度が10 1~5×10 5 ポ イズ、5×10<sup>4</sup>~5×10<sup>6</sup>ポイズの範 囲に有り、DSCの吸熱ピーク値が55~ 7 2 ℃であり、光沢度 5 . 0 % 以上であ り、シアン系着色剤を結着樹脂100重量 部に対し0.1~15.0重量部含有し、 腱シアントナー組成物の色度がa ≠ − 8 ~ -28.0,  $b*-30.0 \sim -50.0$ 及びし \* 3 9 . 0 ~ 5 9 . 0 であり、 250メッシュパス、350メッシュオン のキャリア粒子を70重量%以上有するフ ツェ系樹脂-スチレン系樹脂コートフエラ イトキャリアに対する摩擦帯電量特性が一 5~-20μc/gであることを特徴とす るシアントナー組成物。

(16) シアントナー組成物のDSCの吸熱ビ

- ーク値が 5 8 ~ 7 2 ℃である特許請求の範 囲第 1 5 項のシアントナー組成物。
- (17) 2種以上の着色剤を含有する無色トナ 一及び税動性向上剤を含有する恩色トナー 組成物であり、鉄黒色トナー組成物が被長 900~1000nmの近赤外領域におい て反射率40%以上であり、 歐トナー組成 物の体積平均粒径が11.0~14.0μ であり、個数分布における6.35 μ以下 の粒径の粒子が30個数%以下であり、体 益分布における20.2 μ以上の粒径の粒 子が9%以下であり、凝集度25%以下で あり、見掛け密度 O . 2~1 . 5 g/ c m <sup>3</sup> であり、 験思色トナー組成物の 100℃における見掛け粘度が10~~5 × 1 0 5 ポイズであり、9 0 ℃における見 掛け粘度が5×10 ~~5×10° ポイズ ·の範囲に有り、DSCの吸熱ピーク値が 55~72℃であり、酸黒色トナー組成物 の色度がa \* - 3 . 5 ~ 6 . 5 , b \* -

6 . 0 ~ 4 . 0 及 び L \* 2 6 . 0 ~ 3 6 . 0 であり、 2 5 0 メッシュバス 。 3 5 0 メッシュオンのキヤリア粒子を 7 0 重量 % 以上有するフツ 業系 樹脂 - スチレン 系 樹脂 コートフエライトキヤリア に 対する 摩擦 帯 電量 特性 が - 5 ~ - 2 0 μ c / 8 であることを特徴とする 黒色トナー組成物。

- (18) 黒色トナー組成物のDSCの吸熱ビーク値が58~72℃である特許請求の範囲 17項の黒色トナー組成物。

潜像担持体上に静電潜像(B)を形成 し、潜像担持体上の静電潜像(B)をカラートナー(B)を有するカラー現像剤 (B)で現像し、潜像担持体上にカラート ナー (B) の顕画像を得、転写材へカラー トナー (B) の顕画像を転写し:

裕像担持体上に静電階像(C)を形成し、裕像担持体上の静電階像(C)をカラートナー(C)を有するカラー現像剤(C)で現像し、脊像担持体上にカラートナー(C)の顕画像を得、転写材へカラートナー(C)の顕画像を転写し;

潜像担持体上に静電潜像(D)を形成し、構像担持体上の静電潜像(D)をカラートナー(D)を有するカラー現像剤(D)で現像し、潜像担持体上にカラートナー(D)の顕画像を得、転写材へカラートナー(D)の顕画像を転写し:

カラートナー (A), (B), (C)及び (D)の顕画像を転写材に定着し、転写材上にマルチカラー画像を形成する画像形成方法であり、

前記カラー現像剤 ( A ) . ( B ) . (C ) . (D ) のそれぞれは、特許請求の

1 9

範囲第2項のイエロー現像剤、特許請求の範囲第3項のマゼンタ現像剤、特許請求の範囲第4項のシアン現像剤及び特許請求の範囲第5項の黒色現像剤からなる群から選択される現像剤である(但しカラー現像剤(A)、(B)、(C)及び(D)は同一ではない)ことを特徴とする画像形成方法。

(20) 各色トナーの DSC の吸熱ビーク値が 58~72 ℃である特許請求の範囲第19 項の画像形成方法。 2 0

3. 発明の詳細な説明

〔産葉上の利用分野〕

本発明はフルカラーまたはマルチカラー電子写真用トナーキットに関し、特にイエロー・マゼンタ・シアン, 黒色トナーを用い、鮮明で広範囲の色調が得られるフルカラートナーキット, カラートナー組成物、現像剤及び画像形成方法に関する。

〔従来の技術〕

近年、複写機等においてモノカラー復写から



フルカラー(多色) 復写への展開が急速に進みつつあり、2 色カラー復写機やフルカラー複写機の検討及び実用化も大きくなされている。例えば「電子写真学会誌」 Vol 22, No.1 (1983) や「電子写真学会誌」 Vol 25, No.1, P52 (1986) のごとく色再現性、階調再現性の報告もある。

しかしテレビ、写真、カラー印刷物のように 実物と直ちに対比されることはなく、又、実物 よりも美しく加工されたカラー画像を見なれた人々 にとっては、現在実用化されているフルカラー 電子写真画像は必ずしも満足しうるものとはなって いない。

フルカラーまたはマルチカラー電子写真法によるカラー画像形成は一般に3原色であるイエロー、マゼンタ、シアンの3色のカラートナーを用いて全ての色の再現を行うものである。

その方法は、まず原稿からの光をトナーの色と 補色の関係にある色分解光透過フイルターを通し て光導電層上に静電潜像を形成する。次いで現像、 転写工程を経てトナーは支持体に保持される。次い で前述の工程を順次複数回行い、レジストレーションを合せつつ、同一支持体上にトナーは重ね合せられ一回の定着によって最終のフルカラー 画像が得られる。

この時用いられる現像方法としては米国特許第2,618,552号記載のカスケード現像法、米国特許第2,874,063号記載の磁気ブラシ法、その他タツチダウン法などがある。

これらの中で、最も汎用的に用いられる方法は 磁気ブラシ法である。該方法はキャリアとして鋼、 フエライトなど磁性を有する粒子を用いる。トナー と磁性キャリアとからなる二成分系現像剤は磁石 の如き磁界発生手段を内包する円筒スリーブの如 き現像剤をブラシ状に配列させる。この磁 気ブラシが光導電層上の静電潜像面と接触すると、 トナーがブラシから静電潜像へ引きつけられ、静 電潜像が現像されるものである。

しかしこの方法は現像部における磁気ブラシ中 の消費可能なトナーの割合が少ないため、現像効

率が低い。例えば全現像剤中の1~5% しか用いられない場合もある。また現像効率を高めるために多量の現像剤を使用すると、現像器の大型化、重量化を引き起こし、複写機の小型軽量化には不過となる。

特にフルカラー複写機は最低3台の上記現像器を必要とするためフルカラー(またはマルチカラー) 復写機のコンパクト化は望むべくもない。

画質的には磁気ブラシによる摺板の跡が掃目のように現像像に発生し、現像器内部でトナーとキャリアの強力な混合により、キャリアの帯電劣化を生じ非画像部にトナーが付着する所謂カブリが出やすいなどの問題点を有している。

複数回の現像を行い、同一支持体上に色の異なる数種のトナー層の重ね合せを必要とするカラー電子写真法では、カラートナーが持つべき必要、かつ十分な条件としては下記の事項が挙げられる。

(1)定替したトナーは、光に対して乱反射して、 色再現を妨げることのないように、定着時に おいてトナー粒子の形が判別出来ないほどに

19

ほぼ完全な溶験に近い状態となることが必要 である。

- (2) そのトナー層の下にある異なった色調のトナー 層を妨げない透明性を有する着色トナーでなければならない。
- (3)構成する各トナーはバランスのとれた色相及び 分光反射特性と十分な彩度を有していなければ ならない。

またトナーに必要な電子写真特性として、下記 事項が挙げられる。

- (4) 環境依存性の少ない良好な帯電特性を有する 必要性がある。
- (5) ホッパーから現像器への補給が円滑に行える 好ましい搬送性を有し、かつキヤリアや残留 現像剤との混合しやすい好ましい搬送性及び 混合性が必要である。
- (6) 現像中、または貯蔵中にケーキングや凝集性 を生じない保存安定性の良いトナーでなければ ならない。

けれども、今まで上記の性能を良好に満たした

**--641--**

20

カラートナーキツトは提案されていないのが現状である。

例えば本発明者は特開昭 59-26757 号などで 提案したごとく 3 原色の 3 種のトナーよりなるカラー トナーキットを用いてフルカラー用トナーとして 用いるものもある。

しかしながら、これらの組合せは色調再現に対して比較的パランスが取れているが、電子写真 特性については、耐保存安定性以外の帯電特性や 繰返し複写による耐久性についてはいまだ改良 すべき点を有している。

また、特開昭 53-68234号や米国特許第 4,518,672

号等単色のカラートナーについての出願も多数 あるが、フルカラー現像においては最低3色、好ま しくは4色のトナーのカラーバランスが調和して取 れていなければならず、一色だけの色再現性や電 子写真特性を論じても意味がない。

原理的には色の3原色であるイエロー、マゼンタ、シアンの3色が有れば、減色混合法によってほとんど全ての色を再現することが可能なはずであり、それゆえ現在市場の一般的なフルカラー複写機は3原色のカラートナーを重ね合せて用いる構成となっゆる。これにより理想的にはあらゆる色をあらゆる濃度範囲で実現できるはずであるが、現実時にはトナーの分光反射特性、トナーの重ね合はよる彩度の低下などいまだ改善すべき点を有している。

3 色の重ね合せで黒色を得ることは前述のように さらに困難性を有している。これらのカラートナー の色調を決定する着色剤の選択において、前記 6 項 目の内トナーの色相、分光反射特性、色再現に重点を 置いた場合、電子写真特性を充分に付与できず、

帯電特性や繰り返し複写による耐久特性,トナー搬送性,保存特性について問題を有することになり、また逆にトナーとしての電子写真特性を重視すると、 色味の悪い着色剤を選択せざるを得ないのである。 すなわち色再現性と電子写真特性の両方を満足す ることは極めて難しいものである。

#### 「発明の目的)

本発明者等はこれらの問題点を改良すべく鋭意 研究の後、有用な3原色のトナーの他に墨入れ用と して新たに黒トナーを開発して用いることにより、 幅広い色再現性を持ち、かつ現像,定着工程におい て特に好ましい特性を発揮するフルカラートナー キヅト,フルカラー画像形成方法,カラートナー組成 物,カラー現像剤に到達したものである。

本発明の目的は好ましい分光反射特性を有する フルカラートナーキット、カラートナー組成物、二 成分系現象剤を提供することにある。

また別の目的はイエロー、マゼンタ、シアン、 黒の 4 色カラートナーにおいて良好な混色性及び定額性 を示し、 幅広い色調再現性の得られるカラートナー 組成物、フルカラートナーキット、二成分系現像 利、画像形成方法を提供することにある。

また別の目的は充分な摩擦帯電特性を持った フルカラートナー、カラートナー組成物、二成分 系現像剤を提供することにある。

また別の目的は撤送性の良好なフルカラートナー キット、カラートナー組成物、二成分系現像剤を 提供することにある。

また別の目的は掃き目のないフルカラートナー キット、カラートナー組成物、二成分系現像剤を 促供することにある。

また別の目的は飛散の少ないフルカラートナー キット、カラートナー組成物、二成分系現像剤を 提供することにある。

また別の目的は画像品質を著しく高める光沢性の高いフルカラートナーキット、カラートナー組成物、二成分系現像剤、画像形成方法を提供するものである。

また別の目的は繰り返し復写によっても、キャリアへスペントしにくい耐久性にすぐれたフル

カラートナーキット、カラートナー組成物、二成分系現像剤、 画像形成方法を提供することにある。

#### (発明の概要)

その特徴とするところは、少なくともイエロートナー組成物、 マゼンタトナー組成物、 シアントナー組成物及び無色トナー組成物を有する多色 電子写真用フルカラートナーキットにおいて、

該イエロートナー組成物は、イエロー系 着色剤含有トナー及び流動性向上剤を有し、体積平均粒径11.0~14.0 μ、個数分布における6.35 μ以下が30 個数 %以下、体被分布における20.2 μ以上が9%以下であり、凝集度25%以下であり、ほイエロートナー組成物の100℃及び90℃における見掛け粘度が10°~5×10°ポイズ。5×10°~5×10°ポイズの範囲にあり、DSCの吸熱ピーク値が55~72℃であり、光沢度5.0%以上であり、イエロー系 着色剤を結着樹脂100 重量部に対し0.1~12.0 重量の含有し、該イエロートナー組成物の色度が a\*

- 6.5~ - 26.5.b\* 73.0~93.0 及び L\* 77.0 ~ 97.0 であり、250 メツシユパス、350 メツシユオンのキャリア粒子を70 重量 % 以上有するフツ 案系樹脂 - スチレン系樹脂コートフエライトキャリアに対する摩擦帯電量特性が - 5~ - 20 μc/g であり、

該マゼンタトナー組成物はマゼンタ系着色剤含有樹脂粒子及び流動性向上剤を含有し、体積平均 粒径 1 1 . 0~1 4 . 0 μ、個数分布における 6 . 3 5 μ 以下が 3 0 個数 96 以下、体積分布における 2 0 . 2 μ 以上が 9 % 以下であり、凝集度 2 5 % 以下であり、 段掛け密度 0 . 2~1 . 5 g/c ㎡であり、 该マゼンタトナー組成物の 1 0 0 ℃ 及び 9 0 ℃ における 見掛け が 皮が 1 0 ~ 5 × 1 0 ポイズ。 5 × 1 0 ~ 5 × 1 0 ポイズ の範囲にあり、 D S C の吸熱 ピーク値 が 5 5~7 2 ℃ であり、光沢度 5 . 0 % 以上であり、 マゼンタ 系 新 色剤を結 替間 1 0 0 重量部に対し 0 . 1~15 . 0 重量部 含有し、 該マゼンクトナー組成物の 色度 が a \* 60 . 0 ~ 80 . 0 , b \* - 12 . 0~ 3 2 . 0 及び L \* 40 . 0~60 . 0 であ り、 2 5 0 メッシュパス、 3 5 0 メッシュオンのキャ

25-

リア粒子を70 重量 96 以上有するフツ素系樹脂 - スチレン系樹脂コートフエライトキヤリアに対する 摩擦帯電量特性か - 5 ~ - 2 0 μ c / g であり、

抜シアントナー組成物はシアン系着色剤含有樹 脂粒子及び流動性向上剤を含有し、体積平均粒径 11.0~14.0 μ、個數分布における6.35 μ以下 が 3 0 個数 % 以下、体務分布における 2 0.2 μ以上 が9%以下であり、凝集度25%以下であり、見掛 け密度 0.2~1.5g/c㎡であり、苺シアントナー 組成物の 100℃ 及び 90℃ における見掛け粘度が 1℃ ~5×10°ポイズ、5×10°~5×10°ポイズの範囲 にあり、DSCの吸熱ピーク値が55~72℃であり、 光沢度 5.0% 以上であり、シアン系着色剤を結費 樹脂 100 重量部に対し0.1~15.0 重量部含有し、 該シアントナー組成物の色度がa\* -8~28.0. b\* -30.0~-50.0及びL\* 39.0~59.0であり、 250メツシュパス、350メツシュオンのキヤリア 粒子を 70 飯量 % 以上有するフツ素系樹脂 - スチ レン系樹脂コートフエライトキヤリアに対する摩 旅帯電景特性が - 5 ~ - 20 μ c / g であり、

該黒色トナー組成物は2種以上の着色剤を含有す.. る樹脂粒子及び流動性向上剤を含有し、該黒色ト ナーが波長 900~1000nm の近赤外領域におい て反射率 40% 以上であり、体積平均粒径 11.0~ 14.0 μ、個数平均分布の 6,35 μ以下が 30% 以 下、体積平均分布の20.2μ以上が9%以下であり、 凝集度 25% 以下であり、見掛け密度 0.2~1.5g /c㎡であり、核トナー組成物の100℃及び90℃ における見掛け粘度が10'~5×10'ポイズ, 5×10' ~5×10°ポイズの範囲にあり、DSCの吸熱ピーク 値が 55~72℃ であり、 該 黒 色 トナー 組 成 物 の 色度がa\*-3.5~6.5, b\*-6.0~4.0及びL\* 26.0~36.0であり、250メツシュパス、350メ ツシュオンのキヤリア粒子を70 重量 % 以上有する フツ索系樹脂 - スチレン系樹脂コートフエライト キャリアに対する摩擦帯電量特性が - 5 ~ - 20 μ c/gであることを特徴とするフルカラートナーキ

さらに本発明は上記フイルカラートナーキット に使用されている各色トナー組成物、各色トナー 組成物と樹脂コートフエライトキヤリアとを有する二成分系現像剤を提供することを目的とするものである。

さらに、本発明の目的は、潜像担持体上に静電 潜像(A)を形成し、潜像担持体上の静電潜像(A) をカラートナー(A)を有するカラー現像剤(A) で現像し、潜像担持体上にカラートナー(A)の顕 画像を得、転写材へカラートナー(A)の顕画像を 転写し:

潜像担持体上に静電潜像(B)を形成し、潜像担 特体上の静電潜像(B)をカラートナー(B)を有 するカラー現像剤(B)で現像し、潜像担持体上に カラートナー(B)の顕画像を得、転写材へカラー トナー(B)の顕画像を転写し;

潜像担持体上に静電潜像(C)を形成し、潜像担持体上の静電潜像(C)をカラートナー(C)を有するカラー現像剤(C)で現像し、潜像担持体上にカラートナー(C)の顕画像を得、転写材へカラートナー(C)の顕画像を転写し;

潜像担持体上に静電潜像(D)を形成し、潜像担

特体上の静電潜像 (D) をカラートナー (D) を有するカラー現像剤 (D) で現像し、潜像祖特体上にカラートナー (D) の顧画像を得、転写材へカラートナー (D) の顕画像を転写し;

前記カラー現像剤(A)、(B)、(C)及び(D)のそれぞれは、前述のイエロー現像剤、マゼンタ現像剤及び黒色現像剤からなる群から選択される現像剤である(但し、カラー現像剤(A)、(B)、(C)及び(D)は同一ではない)ことを特徴とする画像形成方法を提供することにある。

#### (発明の具体的説明)

第1図を参照して本発明に係るカラー電子写真方法を適用するフルーカラー電子復写機の一例を説明する。

感光ドラム 1 上に適当な手段で形成された静電潜 像は矢印の方向へ回転する回転現像ユニツト2 に取

30

り付けられた現像器 2-1 中の現像剤により可視化 される。この現像トナーはグリツパー 7 によって転 写ドラム 6 上に保持されている転写材に、転写帯電

器8により転写される。

次に2色目として回転現像ユニットが回転し、現像器2-2が感光ドラム」に対向する。そして現像器2-2中の現像剤により現像され、このトナー画像も前記と同一の転写材上に重ねて転写される。

さらに3色目、4色目も同様に行われる。このように転写ドラム6は転写材を把持したまま所定回数だけ回転し所定色数の像が多重転写される。静電転写するための転写電流は、一色目〈二色目〈三色目〈四色目の順に高めることが転写残留トナーを少なくするために好ましい。多重転写された転写材は、分離帯電器9により転写ドラム6より分配され、加熱加圧ローラ定容器10を経てフルカラー複写画像となる。

また、現像器 2-1~2-4 に供給される補給トナーは各色ごとに具備した補給ホツバー 3 より、補給信号に基づいた一定量をトナー搬送ケーブル 4 を

経由し、回転現像ユニット2の中心にあるトナー補 給筒5に搬送され各現像器に送られる。この補給トナーは現像器内で第2図の混合 - 搬送スクリユー 12により、所定の現像剤濃度となるようにあらか じめ現像器にある現像剤と均一混合される。

即ち破石を内包するスリーブを協ったけれるとれるとは静電潜像を摺接してその潜像をトナーで顕像化する。その結果現像が低下することとなり、次の動像のからトナーの比率が低下次の動像のからない。そこではなり、ないの動像を生ずる。従って好ましたのでは、現像前のを生が必要となる。

従来、現像剤の濃度を自動的に制御する方法がいくつか知られている。例えば特公昭38-17245

号公報に於いて提案されている方法は、キャリアとトナーの色を逸えておき、トナーの消費に従ってキャリアとトナーの混合体たる現像剤の混合色 濃度が変化することを利用して、その変化を光学 的に検知し、その変化に応じて現像剤へのトナー の補給を制御せしめ、現像剤濃度を一定に保つよ うにしたものである。

しかしながら、この方法はキヤリアとトナーの色調が類似していると使用出来ない。一般にに結替使用されている現像剤に於いてトナーとした結合トナーを用い、キャリアとしては各種の鉄粉・アセライト(例えば電鉄粉・アケネタイト・Fcー2nフェライトはマイズ鉄粉・マグネタイト・Fcー2nフェライト・ト・ト・ロースのや表面処理をほどこしたもの等)が用いられている。

このようなキャリア及びトナーの拡散反射率は 双方とも小さく、その差が少ないばかりか現像剤 の反射光量が少なく現像剤濃度の検出として使用 することは困難であった。

別な方法として、特開昭 48 - 63727号公報。 特開昭 57 - 11936号公報に提案されるように赤 外光を反射もしくは透過して、かつ黒色でない染 顔料等の着色剤を2種以上適度に結着樹脂と配合し 混合し混練し、黒色化したトナーを用いる方法が

34

\_\_\_\_\_33 \_\_\_\_\_

ある。黒色でない色材を組合せることにより実質 的に黒色トナーを得ることは可能である。

しかしながら前記提案等は、ただ単に適当な色材を混合することにより、黒色を発色させること のみを主眼としており、電子写真特性を考慮して いない。

すなわち特開昭 48-63727号公報及び特開昭 57-119363号公報に於いては、着色剤以外の電子写真特性に影響をあたえる因子については具体的に記載されてはいない。

しかるに本発明者らは、近赤外の領域で充分分 光反射特性を有し且つ電子写真特性も合わせ持っ たフルカラートナー及び該トナーを有する二成分 現像剤を提案するものである。

イエロー、マゼンタ、シアン、黒色の各トナーは近赤外領域(特に900~1000nm)の範囲で40%以上の分光反射率を持つことが好ましく、より好ましくは60%以上、特に好ましくは70%以上の分光反射率を有するものが良い。

理論的にはトナーとキヤリアの分光反射率の楚

が 後小で もあれば 良いは ずであるが、40%以下の場合、 検出 装置の持つ 検出能力 すなわちファイバーの分光透過率、ダイクロイツクミラーの分光透過率、 電気信号処理回路の S / N 比、 検出装置の組立て公

差など、検出精度を決定する因子の総合力の限界 以下となり、キヤリアとトナーを安定的に識別す ることが出来ず定量的に現像剤濃度を定められな

くなる。

フルカラー複写機は複数のカラートナーの組合 わせで機能するのであるから、一色のトナーでも 前記分光反射率の差が40%以下であっては良好な 画質及び画質の維持を期待することはできない。

トナー組成物の搬送性及びキヤリアとの混合性に密接に作用するトナー組成物の凝集度は 2 5 %以下、好ましくは 2 0 %~1.0 %、より好ましくは 1 0 %~1.0 % が良い。

凝集度は流動性を示す目安の一つであり、値が 高ければ高いほど流動性が悪く、低すぎると流動 性が良すぎて装置内でトナー飛散が生じる傾向が 高まる。 第2図は本発明のフルカラートナーを用いる補給ー現像系の一例である。結果として、フルカラートナーキットが装置内で形成されている。 搬像器内で形成されている。 機像器内で形成されている。 機像器内であるりのある現像剤とを均一混合せしめある現像剤との視りとを切り、 現像剤との補給されたーで、 なり、 結果として短時に かいて なり、 結果として に 現像剤 で で に まかり、 結果として に 現像剤 で きなくなり、 で の 均一な 現像剤 に トナー 濃度の 高低が生じる。

これは現像スリーブ13上で現像剤に現像能力の 強弱が生じ、同一帯像電位に対し不均一な現像を 行い画質的に部分的なカブリや濃度ムラなどの 問題点を生じることとなる。

また逆に凝集度が1.0%以下であると、現像時、 現像スリーブ13からの機内飛散を助長し、帯電 コロトロンのワイヤーを汚染する原因となる。さら にはあまり流動性が良すぎてトナー搬送ケーブル 4中を噴流状態でトナーが通過しトナー補給筒5中 であふれる現象が発生しやすくなる。

補給ホツパー3から現像器2へのトナー補給は、現像剤濃度検出器からの信号に合わせて、トナー搬送ケーブル4中の供給スクリユー16が一定時間回転して行う構成となっているが、トナー組成物の見掛け密度が0.2以下であると、供給スクリユー16へのトナーの滯留が不十分となり、スクリユーが一定時間回転しても必要量より多量のトナーが現像器内に供給される。

またトナー組成物の密度が1.5以上であるとスクリユー16に滞留しすぎ、トナー搬送ケーブルのつまりやそれによる過負荷のため供給スクリユーの切断が起きる。そのため見掛け密度として好ましい範囲は0.25~1.0であり、より好ましくは0.3~0.8である。

本発明の凝集度、見掛け密度を遠成する手段としては、好ましい流動性を有する結着樹脂粒子や、又本発明の明細費で述べられている流動性向上剤の種類、添加量、本発明の好ましい該カラートナーの粒度分布、さらには含有される着色剤が樹脂粒

37

本発明に用いられるカラートナーまたはトナー 組成物は、体積平均径  $11.0~\mu\sim14.0~\mu$ 、好ましくは  $11.5~\mu\sim13.5~\mu$ 、より好ましくは  $11.7~\mu\sim13.3~\mu$ であり、個数平均分布の  $6.35~\mu$ 以下が 30 個数 % 以下、好ましくは 25 個数 % 以下、より好ましくは  $11.5~\mu$  % 以下、より好ましくは  $11.5~\mu$  % 以下、より好ましくは  $11.5~\mu$  % 以下であり、体積平均分布の  $11.5~\mu$  % 以下であり、体積平均分布の  $11.5~\mu$  % 以下、より好ましくは  $11.5~\mu$  % 以下、より好ましくは  $11.5~\mu$  % 以下である。

体 被 平均径 14.0 μ以上かつ/または体積平均 分 布の 20.0 μ以上が 9% 以上となると、 画像の ガサッキや文字部のにじみ、 所謂飛び散りが悪化 する傾向が高まる。

又、個数平均分布の 6.35 μ以下の分布量、所網 微粉 量は飛散量と密接に結びついており、30 %以上の微粉量は、より好ましい態様の 18 % 微粉量に対し 2 倍以上の飛散量となることが知見されている。これらは、帯電器ワイヤーの汚染、現像剤

設度検出器ファイバー部の汚染、飛散物の摺動部への蓄積による可動不能さらには飛散トナーが 感光ドラム上の静電潜像の非画像部に付着し、カ ブリやクリーニング不良の原因となるなど復写機 の耐用寿命を著しく縮めることとなる。

本発明者らの検討によると、飛飲量が2倍になる と耐用寿命及び定期商協の間隔は1/2~1/4以 下と顕著に悪化することが判明している。

また体積平均径 11.0 μ以下となると、トナー製造時超数粉が増し、カブリや画質劣化を招くと同時にトナー製造工程中、粉砕工程に多大な時間とエネルギーを必要としコストアツブにつながることになる。

本発明のトナー組成物及び二成分系現像剤を、例えば以下の現像方法(以後J/B現像と称する)に適用した場合はきわめて好ましい結果が得られる。

フルカラー現像において、イエロー.マゼンタ,シアン及び黒色の各トナーまたはトナー組成物の 粒度,粒度分布,凝集度,見掛け密度,摩擦帯電量,見 掛け粘度等は、同一画像形成方法を使用する必然性から実質的に同等の値を持つことが好ましい。そのため、前述の如く着色剤、荷锟制御剤、流動性向上剤等の種類及び添加量をそれぞれ適正化することが好ましい。但し、熱ローラ定着システムにおけるコールドオフセツト及び耐オフセツト性を考慮した場合、転写材側の最下層のトナーの見掛け粘度(例えば90℃)を他の上層のトナーよりも低くすることは好ましい。

すなわち、第2図に於いて現像スリーブ13と 簡 電 常 像を有する 感 光 ドラム 1 の間に 交 流成分と 直 流成分からなる バイアス 電界を 印加される 現像 領域において、現像スリーブ 13 と感光ドラム 1 とで 形成される 空間の 容積に対して 該 現像スリーブ 13 の 現像 部の キャリア の 占める 容積 (体 積 比 率) が 1.5~40% であり、 好ましくは 2.0~30% であり、 前記 交流成分の 電界を 周波 数 1000~3000 H z とし、 ピークトウピーク 電圧(好ましくは 1000~2500 V p p)を 静 電 潜像を 破壊 せず 且つ 現像 領域 において、トナーを 前記 現像 スリーブ 13 と 感光

ドラム1間を移動させる電圧とし、該現像部において、 現像スリーブ13上のトナー及びキヤリア表而に 付着するトナーを感光ドラム1に転移させて、潜像 を現像する。

本発明において、現像領域とは現像スリーブから静電潜像担持体である感光ドラムへトナーが 転移または供給される領域をいう。この現像方式が J/B 現像である。

上記現像部に存在するキャリアの体積比率は (M/h)×(I/p)×[C/(T+C)]で求めること ができる。

ここで M は現像スリーブの単位面積当りの現像 剤の塗布量 (g/c m)、h は現像部空間の高さ (c m)、 p はキャリアの真密度 (g/c m)、C/ (T+C) はスリーブ上の現像剤中のキャリアの重量割合 (%) である。

41-

また J / B 現像における現像スリーブ上のトナーの帯電量は、スリーブ上から該現像剤を直接吸収し、トナーとキャリアを分別した後、トナーをファラデーゲージに導くことにより測定される。本発明の現像剤を使用した場合の J / B 現像におけるスリーブ上の現像剤中のトナーの帯電量の好ましい値は、-5~-30 μ c / g の値を挙げることができる。

この現像方法は現像効率が高く、装置の軽量化及び/又は小型化の面で非常に有用であり、フルカラー複写機の小型化には好ましいものである。画質的には高画像濃度を得ることが出来、又、負性現像が少なく、カブリが少ない現像方法である。250メッシュパス、350メッシュオンのキャリア粒子が70 重量 %以上有するフツ素系樹脂ースチレン系樹脂コートフエライトキャリアに対する本発明のカラートナーまたは組成物の摩擦帯電量特性の範囲は-5~-20μc/g、好ましくは-9~-18ルc/g、より好ましくは-10~-17μc/gである。

上記コートフェライトキャリアはJ/B現像におけるカラートナーまたは組成物の帯電特性を特長的に引きだす効果を有するものである。

-5 μc/g以下であると、現像時に現像スリーブからの飛散がはなはだしく、高温高温環境(30℃、80%RH)下では複写機内の飛散を引き起し実質的に実用困難となる。

また - 20 μ c / g 以上であると、実質的に常温 低温環境 (20℃、10 % R H ) 下でキヤリア表面上に トナーが静電的に強固に付着し静電潜像を有する 感光ドラム上へのトナーの転移が極めて困難と なる。第3 図にその実施例1 及び比較例2 のトナー の摩擦帯電量における環境依存性の傾向を示す。

フルカラー複写におけるカラートナーにおいて 混色性の観点からトナーの定着性はきわめて重要な因子である。

を写支持体上で多層にトナーが積層し、J回の 定着 (例えば、加熱加圧ローラまたは接触加熱 定着)で混色を行い、転写材上のトナー被覆量に 応じて多種の色を発現させるのであるから、顕数 鏡下でトナー粒子が判別しうる程度に悪い定替性 であると、光に対し定着トナー粒子が乱反射し、 その結果彩度の低下したにごりのある画像となり、 ひいては色再現性の低下を招くことになる。

またOHPフイルムへの複写した場合、トナーの 定着性が悪いと光の透過性が悪く、反射光では ほぼ希望の色調が再現されているにもかかわらず、 透過光では暗灰色となる場合がある。

ただ定器性のみを考慮すると高温オフセット、 定額ローラへの転写紙の巻きつきが発生しやすく、 それを防止するために多量のオイルを塗布する 装置の具備による定替器の複雑化やコストアップ を招く。さらに、はなはだしくは複写画像への オイル跡により品質の低下を招来することになる。

しかるに本発明は90℃における見掛け粘度が 5×10°~5×10°ポイズ、好ましくは7.5×10°~ 2×10°ポイズ、より好ましくは10°~10°ポイズで あり、100℃における見掛け粘度は10°×~5×10° ポイズ、好ましくは10°~3.0×10°ポイズ、より 好ましくは10°~2×10°ポイズの条件を満足する シャープメルト性を有することにより、カラートナーの定着性, 混色性及び耐高温オフセット性を保障するものである。

特に 90 ℃ におけるトナーまたはトナー組成物の 見掛け粘度  $P_1$  と 100 ℃ における見掛け粘度  $P_2$  との差の絶対値が、 $2 \times 10^6 < |P_2 - P_1| < 4 \times 10^6$  の範囲にあるのが钎ましい。

また同時に DSC (示差熱分析) 測定における 吸熱ピーク値も定替性と相関しており、あまりに 高すぎるピーク値は定替性を悪化せしめ、低すぎる 場合は保存性に問題があり、特に船輸送時、船倉内 での高温環境下ではトナーボトル中でのトナーの ブロッキングを生じる場合がある。

しかるにカラートナーの定着性に対しては、この 90℃の見掛け粘度、100℃の見掛け粘度及び DSC における吸熱ピーク温度の両者が満足せしめられ なければ良好な結果は期待できない。

本発明において DSC の吸熱ピークの温度が 55  $\sim72$   $^{\circ}$  、 好ましくは 58  $\sim72$   $^{\circ}$  、 さらに好ましくは 61  $\sim70$   $^{\circ}$  、 より好ましくは 70  $\sim62$   $^{\circ}$  の範囲内

にあることが望ましい。

本発明の90℃、100℃における見掛け粘度及び DSCの吸熱ピーク値を達成するためには、結婚 樹脂のモノマー組成、モノマー種、架橋剤、飯合 開始剤または縮合促進剤の選択又製造条件を慎重 に設定しなければならない。一般の印刷物や写真は その表面にかなり光沢を有しており、それは画像 品質を高める働きをしている。

フルカラーまたはマルチカラー 抜写方法において カラー電子写真画像の品質を高める上で画像光沢性 は印刷、写真などの場合よりは、はるかに重要で ある。

その光沢性の範囲は 5.0 % 以上、より好ましくは 7.0 % 以上である。 5.0 % 以下であると色調再現性も悪く画像が沈んだ、くすみのあるものとなり、画像品質を著しく下げるものである。

この光沢度は、結婚制脂の熱的特性及び含有される筍色剤の樹脂への相溶性と密接に相関しており、好ましい態線を得るためにはトナー原料の混練特性、分散性などをも考慮する必要がある。

46

カラートナーを用いる場合、その色度は色再現 性の範囲を決定するものであり、イエロー. マゼ ンタ, シアン, 黒色等各色がパランスが取れて いなければならない。

イエロー、マゼンタまたはシアントナーが極端に彩度が低下していたり、色相がズレていたりすると色再現性の自由度が極めて限定されてしまう。その場合、第4図に示す如きカラーへキサゴンの形状が歪つになり、内部面積が狭くなり、色再現性の自由度が限定されてしまう。

グリーンはシアンとイエローの各トナーの重ね 合せにより得られるが、他の重ね合せ色、即ち ブルー、レツドに比較してグリーンは最も彩度が 低下しやすいものである。

そのためシアン、イエローの色度が一定レベル 以上でなければ良好な色調と彩度を有したグリーン は得られにくい。

そのため皆色剤の選択は可能な限り彩度が大き く、かつカラーパランスを考慮したものでなけれ ばならず、具体的には第4図の色度カラーサークル が正六角形に近い形状を有し、最大面積が得られるように籍色剤を選ばなければならない。

又さらに現像剤検知において充分キャリアと 区別しうる、反射率が40%以上であるような着色 剤でなければならない。

そのため本発明に用いられる各トナーまたは トナー組成物の色度の範囲は下記の値を有する ことが必要である。

#### イエロートナー:

- a\*は -6.5~-26.5、好ましくは-11.5~ -21.5、さらに好ましくは-12.5~-20.5、
- b\*は 73.0~93.0、好ましくは78.0~88.0、 さらに好ましくは79.0~87.0、
- L\* は 77.0~97.0、好ましくは82.0~92.0、 さらに好ましくは83.0~91.0、

# マゼンタトナー:

- a\*は 60.0~80.0、好ましくは65.0~75.0、 さらに好ましくは66.0~74.0、
- b\* は -12.0~-32.0、好ましくは-17.0~ -27.0、さらに好ましくは-18.0~-26.0、

. L\* は 40.0~60.0、好ましくは40.0~55.0、 さらに好ましくは44.0~54.0、

#### シアントナー・

- a\* は -8~-28.0、好ましくは-10.0~-27.0、 さらに好ましくは-14.0~-25.0、
- b\* は -30.0~-50.0、好ましくは-33.0~ -45.0、さらに好ましくは-35.0~-44.0、
- L\* は 39.0~59.0、好ましくは44.0~59.0、 さらに好ましくは 45.0~57.0、

#### 黒色トナー:

a\* は -3.5~6.5、好ましくは-2.0~5.5、 b\* は -6.0~4.0、好ましくは-5.0~3.0、 L\* は 26.0~36.0、好ましくは27.0~35.0 さらに、本発明の各色トナーの関係は、色度図上 において以下の条件を満たすことが好ましい。

- (i) シアンとイエローとがなす角度 : 145°±15°
- (ii) シアンとマゼンタとがなす角度 : 95°±15°
- (iii). マゼンタとイエローとがなす角度 : 120° ±10°ここで、シアンとイエローとがなす角度とは、

40

50

色度図上でシアンの座標とゼロ点及びイエローの 座標とゼロ点とを各々直線で結び、その2本の直線 によって形成される角度を意味するものである。 シアンとマゼンタの場合及びマゼンタとイエロー の場合も同様である。

本発明のトナー用結着樹脂としては、本発明の 要旨を損わない範囲で以下のものを使用すること ができる。

例えばポリスチレン、クロロポリスチレン、ポリーαーメチルスチレン、スチレンークロロスチレン 共重合体、スチレンープロピレン共重合体、スチレンーガタジェン共重合体、スチレンー塩化ビニル 共重合体、スチレンー酢酸ビニル共重合体、スチレンーマクリル酸 エステル共重合体(スチレンーアクリル酸エステル共重合体(スチレンーアクリル酸エチル共重合体、スチレンーアクリル酸エチル共重合体、スチレンーアクリル酸ブチル共重合体、スチレンーアクリル酸フェニル共重合体等)、スチレンーメククリル

酸エステル共重合体(スチレンーメタクリル酸 メチル共重合体、スチレン - メタクリル酸エチル 共重合体、スチレンーメククリル酸ブチル共重合体、 スチレンーメタクリル酸フエニル共重合体等)、 スチレンーαークロルアクリル酸メチル共飢合体、 スチレンーアクリロニトリルーアクリル酸エステル 共重合体等のスチレン系樹脂(スチレン又はスチ レン関接体を含む単重合体又は共重合体)、塩化 ビニル樹脂、スチレンー酢酸ビニル共重合体、ロ ジン変性マレイン酸樹脂、フェニール樹脂、エポ キシ樹脂、ポリエステル樹脂、低分子量ポリエチ ・レン、低分子量ポリプロピレン、アイオノマー樹脂、 ポリウレタン樹脂、シリコーン樹脂、ケトン樹脂、 エチレン-エチルアクリレート共重合体、キシレン 樹脂、ポリビニルブチラール樹脂等がある。本発明 のトナーにおいて、特に好ましい樹脂としては スチレンーアクリル酸エステル系樹脂、スチレン - メタクリル酸エステル系樹脂、ポリエステル樹脂

特に、

次式

$$H \in OR)_{x} - O - \bigcirc C - \bigcirc C - \bigcirc OR)_{y} H$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

(式中Rはエチレンまたはプロピレン甚であり、x,yはそれぞれ」以上の正の整数であり、かつx+yの平均値は2~10である。)で代表されるピスフェノール誘導体もしくはその置換体をジオール成分とし、2 価以上のカルボン酸又はその酸無水物又はその低級アルキルエステルとからなるカルボン酸成分(例えばフマル酸・マレイン酸・無水マレイン酸・テレフタル酸・トリメリット酸・ロメリット酸など)とを少なくとも共縮重合したポリエステル樹脂がシャープな溶融特性を有するのでより好ましい。

本発明に使用されるキヤリアとしては、例えば 表面酸化または未酸化の鉄または鉄とニッケル、銅、 亜鉛、コバルト、マンガン、クロム、希土類等の 金属及びそれらの合金または酸化物及びフェライトなどが使用できる。又はその製造方法として特別な知的はない。

又、上記キャリアの表面を樹脂等で被覆する系は、 前述のJ/B 現像法において特に好ましい。 その 方法としては、樹脂等の被覆材を溶剤中に溶解 もしくは懸濁せしめて塗布しキャリアに付寄せし める方法、単に粉体で混合する方法が適用できる。

キャリア表面への固着物質としてはトナー材料により異なる。例えば、固着物質としてポリテエーフルオロエチレン、モノクロロトリフルオロエチレン、モノクロロトリフルオロコチレン重合体、ポリアンドン、シクーシャーリーブブルサリチル酸の金属錯体、スチレン系樹脂、アクリル・サリチルであるが、ポリビニルであるが、アシート、シリカ数粉末、アルミナ散粉末などを単独或は複数で用いるのが適当であるが、必ずしもこれに制約されない。

上記化合物の処理量は、キャリアが前記条件を

53

満足するよう適宜決定すれば良いが、一般には 総量で本発明のキャリアに対し0.1~30 重量 % (好ましくは0.5~20 重量 %) が望ましい。

これらキヤリアの平均粒径は 20~100 μ、 好ま しくは 25~70 μ、 より好ま しくは 30~65 μを 有することが好ましい。

のが挙げられる。該フツ紫系共重合体としてはフツ化ビニリデンーテトラフルオロエチレン共重合体(10:90~90:10)が例示され、スチレン系共重合体としてはスチレンーアクリル酸 2 ー エチルヘキシル(20:80~80:20)、スチレンーアクリル酸 2 ー エチルヘキシンーメタクリル酸メチル(20~60:5~30:10~50)が例示され

上記条件を満足するコートフェライトキヤリアは粒径分布がシャープであり、本発明のカラートナーに対し好ましい摩擦電荷または摩擦帯電性が与えられ、さらに現像剤の電子写真特性を向上させる効果がある。

本発明に係るカラートナーとキャリアを混合して二成分現像剤を調製する場合、その混合比率は現像剤中のトナー濃度として、5.0 重量 %~1.5 重量 %、好ましくは 6 重量 %~1.3 重量 %にすると 通常良好な結果が得られる。トナー濃度が 5.0 %以下では得られるトナー画像の画像濃度が低くなり、1.5 %以上ではカブリや機内飛散を増加せし

め、現像剤の耐用斑命を短める傾向がある。

本発明に用いられる流動性向上剤としては、着色剤含有樹脂粒子からなるトナーに添加することにより、流動性が添加剤と比較して増加しうるものである。

例えばフツ紫系樹脂粉末(すなわちフツ化ビニリデン微粉末、ポリテトラフルオロエチレン微粉末など); または脂肪酸金属塩(すなわちステアリン酸のかいうな、ステアリン酸かからなわち酸化物(すなわち酸化で、型鉛粉末シリカ(すなわち湿はシリカ、乾式製法シリカ、それらシリカにシランカップリング剤、チタンカップリング剤、シリカなどの変更をほどこした処理シリカなど)がある。

好ましい流動性向上剤としては、ケイ案ハロゲン 化合物の蒸気相酸化により生成された微粉体で あり、いわゆる乾式法シリカ又はヒユームドシリカ と称されるものである。例えば四塩化ケイ案ガス の酸水素焔中における熱分解酸化反応を利用する もので、下記反応式で示される。

SiC & 4 + 2 H2 + O2 - SiO2 + 4 HC &

又、この製造工程において、例えば塩化アルミニウム又は塩化チタンなど他の金属ハロゲン化合物をケイ素ハロゲン化合物と共に用いる事によってシリカと他の金属酸化物の複合微粉体を得る事も可能である。

その粒径は平均の一次粒径として、0.001~2 μの範囲内である耶が望ましく、特に好ましくは0.002~0.2 μの範囲内のシリカ微粉体を使用するのが良い。

本発明に用いられるケイ索ハロゲン化合物の 蒸気相酸化により生成された市販のシリカ微粉体 としては、例えば以下の様な商品名で市阪されて いるものがある。

AEROSIL	]	ı	3	0
(日本アエロジル社)	2	2	0	0
	3	3	0	0
	3	}	8	0
T	r <i>e</i>		n	α

57

-58

MOX170
MOX80
COK84

(CABOT Co.社) MS-7

M S - 7 5

H S - 5

E H - 5

Wacker HDK N 20 V 1 5

(WACKER-CHEMIE GMBH社) N 2 0 E

T 3 0

T 4 0

D-C Fine Silica (ダウコーニング Co.社)

Fransol

(Fransil社)

さらには、該ケイ素ハロゲン化合物の気相酸化により生成された乾式シリカ微粉体を疎水化処理した疎水性シリカ微粉体を用いることがより好ましい。該疎水性シリカ微粉体において、メタノール満定試験によって測定された疎水化度が38~80の範囲の値を有するものが特に好ましい。

疎水化方法としてはシリカ微粉体と反応、あるいは物理吸着する有機ケイ紊化合物などで化学的 に処理することによって付与される。

好ましい方法としては、ケイ紫ハロゲン化合物の蒸気相酸化により生成されたシリカ微粉体を 有機ケイ紫化合物で処理する。

その様な有機ケイ紫化合物の例は、ヘキサメチルジシラザン、トリメチルシラン、トリメチルクロルシラン、ジメチルジクロルシラン、メチルトリクロルシラン、アリルジメチルクロルシラン、アリルシラン、インジルジメチルクロルシラン、αークロルエチルトルクロルシラン、ρークロルエチルトリクロル

シラン、クロルメチルジメチルクロルシラン、トリオルガノシリルメルカプタン、トリメチルシリル メルカプタン、トリオルガノシリルアクリレート、 ビニルジメチルアセトキシシラン、ジメチルシラン、 キシシラン、ヘキサメチルシシロキサンニー コージフエニルテトラメチルジシロキサンはよび 1 分子当り2から12個のシロキサン単位を結ちる 末端に位置する単位にそれぞれ1個宛のSiに結ち いある。これらは1種あるいは2種以上の混合物で 別いられる。

疎水性シリカ微粉体の粒径としては 0.003~0.1 μの範囲のものを使用することが好ましい。 市販品としては、クラノツクス - 500 (タルコ社)、 AEROSIL R - 972 (日本アエロジル社) など がある。

トナーへの添加量としては、トナー 100 重量部 に対して 0.01~10 重量部、好ましくは 0.1~5 重量部である。0.01 重量部以下では流動性向上に 効果はなく、10 重量部以上ではカブリや文字のに じみ、機内飛散を助長する傾向が高まる。

本発明の目的に適合する若色剤としては下記の 顔料又は染料が挙げられる。尚、本発明において 耐光性の悪い C.I. Disperse Y164, C.I. Solvent Y77 及び C.I. Solvent Y93 の如き着色剤は、 推賞できないものである。

集料としては、例えば C.1. ダイレクトレツド1、C.1. ダイレクトレツド4、C.1. アシツドレツド1、C.1. ベーシックレツド1、C.1. モーダントレツド30、C.1. ダイレクトブルー1、C.1. ダイレクトブルー2、C.1. アシッドブルー9、C.1. アシッドブルー15、C.1. ベーシックブルー3、C.1. ベーシックブルー5、C.1. モーダントブルー7等がある。

顔料としては、ナフトールイエロー S、ハンザイエロー G、パーマネントイエロー NCG、パーマネントオレンジ GTR、ビラゾロンオレンジ、ベンジジンオレンジG、パーマネントレッド 4R、ウオ

62

61

ッチングレッドカルシウム塩、ブリリアントカーミン3B、フアストバイオレット B、メチルバイオレットレーキ、フタロシアニンブルー、ファーストスカイブルー、インダンスレンブルー BC 等がある。

好ましくは顔料としてはジスアゾイエロー、不 溶性アゾ、銅フタロシアニン、染料としては塩基 性染料、油溶性染料が適している。

特に好ましくは C.I. ピグメントイエロー 17、C.I. ピグメントイエロー 15、C.I. ピグメントイエロー 13、C.I. ピグメントイエロー 14、C.I. ピグメントイエロー 12、C.I. ピグメントレッド 5、C.I. ピグメントレッド 5、C.I. ピグメントレッド 5、C.I. ピグメントレッド 6、C.I. ピグメントレッド 2、C.I. ピグメントレッド 6、C.I. ピグメントレット 7、C.I. ピグメントブルー 15、C.I. ピグメントブルー 16、カルボキシベンズアミドメチル 甚を 2~3 個有する 銅フタロシアニン顔料又は下配でにカルボキシベンズアミドメチル 甚を 2~3 個質換した Ba 塩である 銅フタロシアニン顔料などである。

 $n = 2 \sim 3$ 

 $\left( \pm \varphi, \chi_1 \sim \chi_4 \text{ if } -R - N \xrightarrow{CO} , -R' - N \xrightarrow{CO} , \chi_1$ 

- H を示し、R 及びR' は炭素数  $1\sim 6$  のアルキレン基を示す。 但し、X  $_1\sim X$   $_4$  のすべてが  $_4$  円 の場合を除く。

染料としては C.I.ソルベントレッド 49、C.I. ソルベントレッド 52、C.I.ソルベントレッド 109、 C.I.ベイシックレッド 12、C.I.ベイシックレッ ド1、C.I.ベイシックレッド 3 b などである。

その含有量としては、OHPフイルムの透過性に対し敏感に反映するイエロートナーについては、結着樹脂100重量部に対して12重量部以下であり、好ましくは0.1~12重量部、さらに好ましくは0.5~7重量部が良い。

12 重量部以上であると、イエローの混合色であるグリーン、レッド、又、画像としては人間の 肌色の再現性に劣る。

その他のマゼンタトナー、シアントナーについては、結着樹脂 100 重量部に対しては 15 重量部以下、好ましくは 0.1~15 重量部、より好ましくは 0.1~9 重量部が好ましい。

特に2色以上の着色剤を併用して用いる黒色トナーの場合、20 重量部以上の総着色剤量の添加はキャリアへのスペント化を生じやすくなるのみではなく、着色剤がトナー表面に数多く露出することに

よるトナーのドラムへの触着が増加し、さらに 定着性及び耐オフセット性が不安定化する。した がって、黒色トナーにおいて着色剤の量は結着樹脂 100 重量部に対して 3~15 重量部が好ましい。

思色トナーを形成するための好ましい着色剤の組合わせとしては、ジスアゾ系イエロー顕料、モノアゾ系レッド顔料及び銅フタロシアニン系ブルー顔料の組合わせがある。各顔料の配合割合はイエロー顔料、レッド顔料及びブルー顔料の比が!:
1. 5~2.5:0.5~1.5が好ましい。ジスアゾ系イエロー顔料としては、C.J.ピグメントイエロー13または17が好ましく、モノアゾ系レッド顔料としてはC.I.ピグメントレッド5または7が好ましく、銅フタロシアニン系ブルー顔料としてはC.I.ピグメントブルー15が好ましい。

本発明に係るトナーには、負荷電特性を安定化するために、荷電制御剤を配合することも好ましい。その際トナーの色調に影響をあたえない無色または淡色の負荷電性制御剤が好ましい。負荷電制御剤としては例えばアルキル置換サリチル酸の

65

\_6

金属錯体(例えば、ジーターシャリープチルサリ 、アルミウム館4 チル酸のクロム錯体人または亜鉛錯体)の如き有機 金属錯体が挙げられる。負荷電制御剤をトナーに 配合する場合には、結着樹脂 100 重量部に対して 0.1~10 重量部、好ましくは 0.5~8 重量部添加 するのが良い。

以下に本発明のトナー組成物またはトナーに 係る各物性の各測定法(1)~(10)について 述べる。

# (1) 粒度分布測定:

測定装置としてはコールターカウンターTA-II型(コールター社製)を用い、個数分布、体積分布、個数平均及び体積平均を出力するインターフエイス(日科機製)及びCX-1パーソナルコンピュータ(キヤノン製)を接続し電界液は1級塩化ナトリウムを用いて1%NaCl水溶液を個製する。

測定法としては前記電界水溶液 100~150m ℓ中に分散剤として界面活性剤、好ましくはアルキルベンゼンスルホン酸塩を 0.1~6m ℓ 加え、さらに測定試料を 0.5~50mg、好ましくは 2~20mg

加える

試料を懸濁した電解液は超音液分散器で約1~3分間分散処理を行い、前記コールターカウンターTAII型により、アパチヤーとして100 μアパチヤーを用いて2~40 μの粒径を有する粒子の粒度分布を測定して体積平均分布。 個数平均分布を求める。

これら求めた体積分布及び個数分布より、体積平均粒径、個数分布における 6.36 μ以下の粒径を有するトナー粒子の個数 %、体積分布における 20.2 μ以上の粒径のトナー粒子の重量 % の各値を算出する。

#### (2) 凝集度測定:

試料(外添剤を有するトナーであるトナー組成物)の流動特性を測定する一手段として凝集度を用いるものであり、この凝集度の値が大きいほど試料の流動性は悪いと判断する。

**郡定装置としては、パウダーテスター(細川ミクロン社製)を用いる。** 

測定法としては、振動台に200メツシュ。100

メッシュ、60メッシュのフルイを目開の狭い順に、 すなわち60メッシュフルイが最上位にくるように 200メッシュ、100メッシュ、60メッシュのフ ルイ順に重ねてセットする。

このセットした 60 メッシュフルイ上に正確に秤量した試料 5 g を加え、振動台への入力電圧を21.7 V になるようにし、その際の振動台の振幅が60~90 μの範囲に入るように調整し(レオスタット目盛約 2.5)、約15 秒間振動を加える。その後、各フルイ上に残った試料の重量を測定して下式によたずき群準度を得る。

数 集 度 (%) = 
$$\frac{60 \, \text{メッシュフルイ上の試料重量}}{5 \, \text{g}}$$

$$\times 100 + \frac{100 \, \text{አッシュフルイ上の試料重量}}{5 \, \text{g}} \times 100 \times \frac{3}{5}$$

$$+ \frac{200 \, \text{አッシュフルイ上の試料重量}}{5 \, \text{g}} \times 100 \times \frac{1}{5}$$

尚、試料は23℃、60%RHの環境下で約12時間 放置したものを用い、測定環境は23℃、60%RH である。

#### (3) 見掛け密度測定:

パウグテスター(細川ミクロン製)を用い、見掛け密度を測定する。 測定としては、振動台に60メッシュフルイをセットし、その真下にあらかじめ重量を測定した見掛け密度測定用カップ(内容量100cc)を倒く。

次にレオスタット目盛を 2.0 に合せ振動を開始 する。この振動している 60 メッシュフルイ上部 から静かに測定試料を、前記測定用カップに入る ように流出させる。

カップに山盛に試料が充塡されたら、振動を 停止し、山盛のカップ上面をブレードによりすり 切り、天秤により正確に秤量する。

測定用カップは 100 c c の内容量となっているため見掛け密度(g / c ㎡) = 試料の重量 + 100 より求めることができる。

尚、試料は23℃, 60%RHの環境下で約12時間 放置したものを用い、測定環境は23℃, 60%RH である。

69

(4) 見掛け粘度測定:

フローテスター CFT - 500 型(島津製作所製)を用いる。試料は 60 mesh バス品を約 1.0~1.5 g 秤量する。これを成形器を使用し、100 kg/c ㎡ の加重で 1 分間加圧する。

この加圧サンブルを下記の条件で、常温常温下(温度約20~30℃、湿度30~70%RH)でフローテスター測定を行い、湿度 - 見掛け粘度曲線を得る。得られたスムース曲線より、90℃、100℃の見掛け粘度を求めそれを該試料の温度に対する見掛け粘度とする。

6.0 D/M (℃1分) RATE TEMP 70.0 DEG (°C) SET TEMP 200.0 DEG MAX TEMP 3.0 DEG INTERVAL 300.0 SEC (1) PREHEAT 20.0 KGF (kg) I.OAD DIE (DIA) 1.0 MM (mm) 1.0 MM DIE (LENG) 1..0 CM2 (cm2) PLUNGER

70

## (5) 色度測定:

イエロー、マゼンタ、シアン、黒色及びマゼン タ=イエローの重ね合せ色であるレッド、マゼン タ=シアンの重ね合せ色であるブルー、シアン= イエローの重ね合せ色であるグリーンの計7色の ベタ画像を準備する。

この時、ベタ画像を作成する方法としては、レーザーカラー復写機(キヤノン製)を用い、イエロー、マゼンタ、シアン、黒色の現像剤濃度を 9~10 %に設定し、電位コントラスト 150~250 V で 23℃、60 % R H 環境下で画出しした画像を用いることが好ましい。

これらのベタ画像をCA-35型高速分光光度計(村上色彩研究所製)により、390~730nmの範囲で分光反射率を測定する。

尚、翻定時に用いる転写紙はサンフラワー紙の如き普通紙を用い、画像機度各色 1.5 ± 0.2 に入るものを使用する。画像濃度は RD - 9 1 4 型反射 濃度計(マクベス社製)を使用するのが好まし 次に、JIS 規格 Z - 8722、「2 度視野 X Y Z 系による物体色の測定方法」にもとづき、各試料の X . Y . Z の刺激値を求め、色度 (a\*, b\*, L\*) を求める。すなわち、まず光源として C 光源、等色関数として 2 度視野、試料の 3 9 0 ~ 7 3 0 n m までの 1 0 n m おきの分光反射率より下式に従い X . Y , Z の刺激値を求める。

$$X = \sum_{n=0}^{\infty} R(\lambda) \cdot S(\lambda) \cdot \overline{x}(\lambda)$$

$$Y = \sum_{i=1}^{100} R(\lambda) \cdot S(\lambda) \cdot \overline{y}(\lambda)$$

$$Z = \sum_{n=0}^{\infty} R(\lambda) \cdot S(\lambda) \cdot \bar{z}(\lambda)$$

さらに、これら X , Y , Z 値より次式から色度 (a\*, b\*, L\*) を得る。

$$a * = 500 [ (X/X_0)^{1/4} - (Y/Y_0)^{1/3} ]$$

$$b * = 200 [ (Y/Y_0)^{1/3} - (Z/Z_0)^{1/3} ]$$

$$L * = 116 (Y/Y_0)^{1/4}-16$$

但しXo、Yo、Zoは光源色の刺激値であり、

73

# (7) 摩擦帶電量測定:

測定法を図面を用いて詳述する。

第6図はトナーのトリボ電荷量を測定する装置の 説明図である。先ず、底に500メツシユのスクリー ン23のある金属製の測定容器22に摩擦帯電量を **謝定しようとするトナーとキヤリヤの重量比 1:9** の混合物を 50~100m l 容量のポリエチレン製の ビンに入れ、約10~40秒間手で振盪し、終混合 物 (現像剤) 約 0.5~1.5 g を入れ金属製のフタ 24 をする。このときの測定容器22全体の重量を秤り W, (g) とする。次に、吸引機 21 (測定容器 22 と接する部分は少なくとも絶縁体)において、吸 引口 27 から吸引し風量調節弁 26 を調整して真空 計 25 の圧力を 250 mm Ag とする。この状態で充分 に(好ましくは約2分間)吸引を行いトナーを吸引 除去する。このときの電位計 29 の電位を V (ポルト) とする。コンデンサー28の容量を C (μF) とする。 また、吸引後の測定容器全体の重量を秤りWg (g) とする。このトナーの摩擦帯電量(μc/g)は下 式の如く計算される。

$$X_0 = \sum_{x=0}^{\infty} S(\lambda) \cdot \overline{x}(\lambda)$$

$$Y_0 = \sum_{i=1}^{m} S(\lambda) \cdot \overline{y}(\lambda)$$

$$Z_0 = \sum_{\lambda=0}^{700} S(\lambda) \cdot \tilde{z}(\lambda) \quad \xi \neq \delta$$

# (6) DSCによる吸熱ピーク値測定:

DSCとは示差熱分析法の略である。

本発明に於いては、示差熱分析測定装置(DSC 測定装置)、DSC-7(パーキンエルマー社製)を 用い測定する。

測定試料は 5~20 mg、 钎ましくは 10 mg を 精密に秤量する。

これをアルミパン中に入れ、リフアレンスとして空のアルミパンを用い、測定温度範囲 30℃~200℃の間で、昇温速度 10℃/min で常温常湿下で測定を行う。

この昇温過程で、温度 40~100℃ の範囲における メインピークの吸熱 ピークが得られた温度を、本 発明の吸熱 ピーク値とする。

74

トナー組成物またはトナーの摩擦帯電量( $\mu$  c/g) =  $\frac{C \times V}{W_1 - W_2}$ 

(但し測定条件は23℃,60%RHとする。)

また測定に用いるキャリアは250メッシュ(Tyler)パス、350メッシュ(Tyler)オンのキャリア粒子が70重量%以上、好ましくは75~95重量%、さらに好ましくは70~90重量%含有されている、フッ紫系樹脂 - スチレン系樹脂コートフエライトキャリアを使用する。すなわち、ビニリデンフルオライド - テトラフルオロエチレン共重合体とスチレン - アクリル酸2 - エチルヘキシルーメタクリル酸メチルの5:5の混合物を0.2~0.7重量%コートされているフエライトキャリアを使用する。

測定に用いる試料(トナー組成物またはトナー)及びキヤリアは23℃、60%RH環境下最低12時間放置後、帯電量測定に使用する。

また摩擦帯電量測定は、23℃, 60%RH環境下で行う。

#### (8) 光沢度測定:

VG-10型光沢度計(日本電色製)を用い、色度 測定に用いた各ペタ画像を試料画像として、測定 を行う。

測定としては、まず定電圧装置により 6 V にセットする。

次いで投光角度,受光角度をそれぞれ60°に合わせる。

0点調整及び標準板を用い、標準設定の後に試料 台の上に前記試料画像を置き、さらに白色紙を3枚 上に重ね測定を行い、標示部に示される数値を %単位で読みとる。

この時 S. S / 10 切替 S W は S に合わせ、角度、 感度切替 S W は 45 - 60 に合わせる。

尚、 國像 濃度 1.5 ± 0.1 の 試料を使用する。 (9) 分光 反射 率 測定:

イエロートナー、マゼンタトナー、シアントナー、 黒色トナーのそれぞれの転写後(または、トナー , 組成物の転写後)、未定着画像を準備する。未定着 画像の転写材上のトナー粒子の反射率を続み取る。 装配としては、DK-2A型分光光度計(ベックマンS社製)を用い700~1050nmの範囲で分光反射率を測定する。

現像剤濃度の検知は、各カラートナー粒子及び キヤリアの近赤外領域の反射率を測定することに よりおこなわれる。

#### (10) 疎水化度測定:

メタノール満定試験は、疎水化された表面を 有するシリカ数粉体の疎水化度を測定するための 試験である。

\*メタノール滴定試験\*は次の如く行う。供試シリカ微粉体 0.2g を容量 250m l の三角フラスコ中の水 50m l に添加する。メタノールをビユーレットからシリカの全量が湿潤されるまで滴定する。この際フラスコ内の溶液はマグネチックスターラーで常時撹拌する。その終点はシリカ微粉体の全量が液体中に懸濁されることによって観察され、疎水化度は終点に達した際のメタノールおよび水の液状混合物中のメタノールの百分率として衷わされる。

77

以下に実施例及び図面をもって本発明を詳細に 説明する。尚、「%」及び「部」は重量%及び重量部 を示す。

本発明において、各色トナーまたはトナー組成物は保管時は個別のポトルの如きトナー容器に保管されてキツトを形成していても良く、また復写機内にトナーが補給された後に復写機内で4色トナーキットを構成しても良い。また、1個のトナー容器が4室に区分けされており、各室にマゼンターシアン、イエローまたは黒色トナーが保有されて、フルカラートナーキット形態を形成しても良い。いずれにしても、最終的にフルカラー復写機内において、4色のトナーまたはトナー組成物がキットとなって存在し、本発明のフルカラートナーキットを形成するものである。

# 実施例 】

プロポキシ化ピスフェノールとフマル酸を縮合して得られたポリエステル樹脂 100 重量部に対し、下記の処方量の着色剤及び荷電制御剤を用いフルカラートナーキットを得た。

78

1+-	着 色 剤	重量部 荷電制御剤 重量	郼
1 = 0 -	C.1. ピグメント イエロー 17	3.5 含クロム有機錯体 4.0	)
マゼンタ	C.I. ソルベント レツド 52 C.I. ソルベント レツド 49	1.0 含クロム有機錯体 4.0	)
シァン	構造式 (1) で示されるフタロシア ニン顔料 (n = 2)	5.0 含クロム有機錯体 4.4	
黑 色	C.I. ピグメント イエロー 17 C.I. ピグメント レツド 5 C.I. ピグメント ブルー 15	1.2 2.8 含クロム有機錯体 4.4 1.5	

(i) シアンとイエローとがなす角度 : 146.5°(ii) シアンとマゼンタとがなす角度 : 95.5°

(iii) マゼンタとイエローとがなす角度 : 118

80

その製造方法は、上記の各処方量を充分へンシエルミキサーにより予備混合を行い、3本ロールミルで少なくとも2回以上溶験混練し、冷却後ハンマーミルを用いて約1~2mm程度に粗粉砕し次いでエアージエツト方式による微粉砕機で40μm以下の粒径に微粉砕した。さらに得られた微粉砕物を分級して、本発明の粒度分布となるように2~23μを選択して各色カラートナーを得た。流動性向上剤としてヘキサメチルジシラザンで処理した疎水性シリカ微粉末(疎水化度65)を各分級品(各色トナー)100重量部に0.5重量部外添添加し各色カラートナー組成物とした。

また、このカラートナー組成物 8~12 重量部に対しビニリデンフルオライドーテトラフルオロエチレン共重合体(共重合重量比 8:2) とスチレンーアクリル酸 2-エチルヘキシルーメタクリル酸メチル(共重合重量比 45:20:35)を50:50の重量比率で約0.5 重量 % コーテイングした、Cu-2n-Fe系フェライトキヤリア(平均粒径 48 μm; 250メッシュパス、350メッシュオン79 重量 %;

真密度 4.5 g/c m) を総量 100 重量部になるように混合し二成分系現像剤とした。色調再現性、トナーの飛散等の点を考慮してイエロー、マゼンタ、シアン、 黒色の各カラートナーの現像剤 濃度 はそれぞれ、 9%、8%、10%、10%にした。

これらのカラートナー(又はトナー組成物)及び 使用したコートキャリアの近赤外領域における分光 反射率を第5図に示す。900~1000nmにおいて、 反射率の差が大きくなっていることが知見された。

第1図、第2図に示すOPC 感光ドラムを有したカラー電子写真装置及び補給-現像系を用いて彼写試験を行った。感光ドラム1と非磁性金属スリーブ13には2000 Hz、1800 Vppのパイアスを印加した条件で試験をおこなった。

各色トナーの現像及び転写はマゼンタトナー、シアントナー、イエロートナー、黒色トナーの順で行った。 転写の際、転写コロトロンに流す転写 転流をマゼンタトナーの場合は 200m A、シアントナーの場合は 250m A、イエロートナーの場合は 300m A、 照色トナーの場合は 350m A で行っ

た。普通紙上に転写されたカラー画像を熱ローラ 定着装置により熱圧定着をおこなった。

本発明に用いられる補給-現像系の一例を説明すると、トナー搬送ケーブル4中の供給スクリユー16によって送られた補給トナーは、トナー補給口15で現像器2-2と接続され、現像器内に供給される。

該現像器が回転し感光ドラム1と対向した位置に 来た時、混合一般送スクリユー12により、きわめて 短時間の内に補給トナーは現像剤と均一混合せし められ、一定現像剤濃度の現像剤となる。

該現像剤は、現像スリーブ13上で現像剤規制プレード14により一定量の現像剤量となり、負荷電性節電潜像を有する感光ドラム1の対向部でJ/B現像法を使用した反転現像法により感光ドラム上に負荷電性トナーが転移するものである。本実施例においては、現像領域におけるスリーブと感光ドラムとの距離を450μmに設定した。

この方法を用いフルカラーモードで 1.5 万枚の 耐刷後でもカブリのないオリジナルカラーチャート を忠実に再現するフルカラー画像が得られた。又、 彼写機内での搬送、現像削濃度検知も良好で安定した画像濃度が得られた。OBP フイルムを使用した場合もトナーの透過性は非常に好ましいものであった。

本発明のイエロー、マゼンタ、シアン、黒色トナーの摩擦帯電量はそれぞれ  $-15.8~\mu$  c/g,  $-15.0~\mu$ c/g,  $-13.5~\mu$ c/g,  $-16.1~\mu$ c/g である。シアントナーの摩擦帯電量に対する環境依存性を示したものが第3図である。

またこの時の色度図は第4図に示すものであり、 その値と各カラートナー組成物の光沢度は以下の 踊りであった。

尚、本実施例における現像領域の各色現像剤の各種を以下に示す。

	墜布量 (mg∕c㎡)	C T+C (%)	トナー組成物の 帯電攝 (μ c/g) (スリーブ上)
イエロー現像剤	35.2	91.1	-19.3
マゼンタ現像剤	33.4	92.1	-15.2
シアン 現像剤	33.8	90.2	-16.6
黑 色 現像剤	34.1	89.9	-17.7

84

# 83

第 1 表

トナニー色度相成物	a *	ъ*	L *	光沢度
イエロー	-16.0	82.0	87.0	7.5 %
マゼンタ	71.0	-23.0	50.0	16,1
シァン	-18.0	-41.0	49.0	10.8
黒 色	1.0	-1.0	31.0	12.3

90℃, 100℃の見掛け粘度、DSCの吸熱ピーク値は次の 通りであった。

第 2 表

物性	見掛け粘度	DSC	
組成物	90℃	100℃	吸熱ピーク値
イエロー	9.0×10 <sup>6</sup>	9.0×10 <sup>4</sup>	66.8 °C
マゼンタ	5.2×10 <sup>5</sup>	5.3×10 <sup>4</sup>	67.7
シァン	6.0×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	67.2
黒 色	7.1×10 <sup>5</sup>	4.8×10 <sup>4</sup>	67.1

さらに本発明のトナー組成物の粒度分布, 凝集度, 見掛け 密度は次の通りであった。

第 3 表

t9) £±	粘度分布 . 凝集度				粘度分布 .		凝集度	見掛け密度
組成物	体放平均 (μ)	6.35 4以下 (%)	20.2 µ以上 (%)	(%)	(g/c n²)			
イエロー	12.7	19.7	1.4	5.7%	0.52			
マゼンタ	12.4	13.1	1.2	4.6	0.41			
シアン	12.9	16.4	1.2	3.2	0.60			
黒 色	12.8	15.6	1.6	7.1	0.58			

### 実施例2

マゼンタ用着色剤をC.I.ベイシックレッド12の0.8 重量部、C.I.デイスパースパイオレット31の0.2 重量部に変えた以外実施例1と同様に耐久試験を行ったが2.0万枚後でも、帰目のない良好な画像が得られた。使用したトナーの物性を第4表に示す。

# 実施例3

シアン用着色剤をC.I.ピグメントブルー15の6.0 重量部に変更し、イエロー用着色剤をC.J.ディスパースイエロー54の2.3 重量部にした以外は実施例1と同様に試験した。好ましいカブリのないカラーパランスの良い画像が得られた。使用したトナーの物性を第4数に示す。

#### 実施例4

イエロー用着色剤をC.J.ピグメントイエロー13の4.6 重量部に変えた以外実施例1と同様に試験した。耐久性のある搬送性、現像剤混合性に問題を有しない性能が得られた。使用したトナーの物性を第4表に示す。

#### 実施例5

照用箱色剤を下記の処方に変更した以外実施例 」と同様に 1.0 万枚耐久試験したが、現像剤検知 糖度は充分実用に耐えるものであった。

使用したトナーの物性を第4衷に示す。

#### 比較例1

黒用着色剤をカーボンブラツク 7.5 部のみに した以外実施例 1 と同様に試験したが、黒色トナー の分光反射率の値が 10% 以下であるため現像剤 為度の検出が不安定であり、画像濃度ムラがひどく 実用に耐えるものではなかった。

#### 比較例2

マゼンタ用箱色剤をC.J.ピグメント 57 の 4.0 重量部に変えて、及び含クロム錯体の含有量を 10 重量部に変えたマゼンタトナーを使用する以外 は実施例1と同様に試験した。彩度の落ちた色再現 性の悪いものであった。 また、耐久中にキャリアにトナーがスペント化し、摩擦帯電能が低下し、その結果 0.8 万枚で 機内飛散がひどく、現像剤検知用のファイバーが 汚染されて検知を不可能にした。

低温低湿下ではキャリアによるチャージアップ がはなはだしく、画像濃度がマクベス反射濃度計 で測定したところ 0.8 以下と、かなり低いものと なった。

#### 比較例3

実施例1において、シアントナー(実質的にシリカを外添したトナー組成物でも同等の値を示す)の体積平均径14.5 μ とし、6.35 μ以下の粒径のトナー粒子を35個数 % とし、20.2 μ以上の粒径のトナー粒子を7.0 重量 % と本発明での規定よりもブロードな粒度分布にした処、フルカラー耐久中、シアントナーの機内飛散により、0.2 万枚で転写紙の裏汚れ、現像剤検知ファイバーの汚染を引き起こした。

#### 比較例4

マゼンタ用着色剤を C.1. ピグメント 67 の 2.6

87

重量部に変えたこと以外は実施例1と同様に試験したが彩度の落ちた、色再現性の悪いものであった。マゼンクトナーのa \* は 6 2、B \* は - 3、L \* は 2 2 であり、いずれの値も本発明で規定している値からはずれていた。

(以下条件)

-<u>e</u>

戦福砲2~2、比較砲1~3の包和ドータ 離 4 嵌

		T				г	I m	Is.	<del></del>
ħ	6 €			,			関係メ	ジーヤヤン アット 既年色	京 市 本 古 本
Œ	赵	0	0		0	0	×	×	×
態	展	٥	0		0	0	×	×	٥
¢	ν = .	0	0		0	0	×	,	×
至久	数数 (万数)	2.0	1.5		1.5	0:-	1.5	0.8	0.2
	<b>.</b>	52.0	50	85	98	32	88	20	47.0
	p.¢	68.0 - 25.0	- 38	80	81.0	0	- 2.0	m	-40.0
<b>€</b> I)	* 83	1 .	-20.0	- 15.5	-17.5	1.0	1.1	57	- 18.3
	<b>李敬敬</b> 韩	12.3% -12.5µ c/g	-11.0	- 16.3	8.6 -	-14.1	-17.8	-22.0	- 6.8
	光光展	12.3%	6.2	13.0	18.0	8.8	11.0	11.0	9.3
	数割で - 7 値関 (で)	61 °C	- 8-	67		63	89	- 64	66.2
	100℃	3.2 × 10	4.1×10 <sup>4</sup>	7.8×10	2.0×10	7.3×10	4.7×10	3.1×10	1.9×10
見掛粘度(ポイズ)	2.06	3.6×10	7.8×10	1.2×10 <sup>6</sup>	6.2×10 <sup>5</sup>	8.1×10 <sup>5</sup>	6.3×10 <sup>5</sup>	5.3×10	5.1×10
1	AGT (8/c元)	0.5	0.35	0.41	0.43	0.62	0.59	0.25	0.95
ŧ	(%)	8.2	4.3	6.7	3.2	7.1	3.1	5.8	30.8
击	20.2 µ El E (%)	4.8	2.0	2.5	1.7	1.9	3.2	1.9	7.0
\$	6.35 µ El T (%)	19.5	17.0	14.0	12.1	16.4	18.0	15.3	35.0
な	中 中 (7)	(マゼンタトナー) 13.2	(シアントナー) 12.1 12.1 イ・エートナー)	13.2	(/xo-1/4-) 12.8	(馬色トナー) 12.7	(無色トナー) 11.2	(マゼンタトナー) 12.3	(シナントナー) 14.5
# 6		美施列2	独协图3		奖施列4	突旋网 5	1版湖北	比較例2	比較例3

記) 〇…良好 :〇△…ほぼ良好 :△…やや不良 :△×…不良 :×…不;(※加可能) (奥用不可)

#### 比較例 5

実施例 1 のシアントナーにおいて、90℃における 見掛け粘度が 5 × 1 0 以上であり、100℃における 見掛け粘度が 5 × 1 0 以上であるスチレンーブチル メタクリレート共重合体 (重量平均分子量約 7 8 0 0 0 ; 110℃における見掛け粘度 1.5 × 1 0 ポイズ、120℃ における見掛け粘度 2.8 × 1 0 ポイズ)を使用する他 は、実施例 1 と同様にしてシアントナーを生成した。

得られたシアントナーを実施例1のイエロートナーと組み合せてグリーン色を調整したところ、下記表に示す如く光沢度が3.0%と低く、且つ暗い色調のグリーン色しか得られなかった。さらに、得られたシアントナーを実施例1のイエロートナー及びマゼンタトナーと組み合せて、多色画像の複写を試みたが、色再現性の幅が狭かった。

	実施例 1	比較例5
光沢度	10.2 %	3.0 %
a *	- 54.3	-35.0
b*	16.1	16.1
L*	40.0	40.0

91

現像系部分を拡大して示した断面図を示し、第3図は実施例1のシアントナー及び比較例2のマゼンフすがラフであり、第4図は実施例1におけるイエロートナーの色度、マゼンタトナーとイエロートナーの色度、マゼンタトナーとの色度、マゼンタトナーとカナーとカナーとカートナーの重ね合せによるブルー色の色度、ファントナーとイエロートナーの重ね合せによるブルー色の色度及び比較例4のマゼンタトでしたるクリーン色の色度及び比較例4のマゼンタトで使いまるの色度を示すグラフであり、第5図はトナーの関係を示すグラフであり、第6図はトナーの関係を示すグラフであり、第6図はトナーの関係を示すグラフであり、第6図はトナーの関係を示すグラフであり、第6図はトナーの関係を示すグラフであり、第6図はトナーの関係を示すグラフであり、第6図はトナーの関係を測定するための装置を観略的に示した図である。

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一 (で記点)

#### 比較例 6

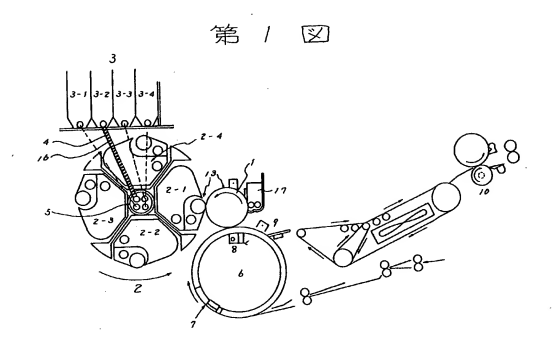
DSCの吸熱ピーク値が 53℃ にあるスチレン - 2 - エチルヘキシルアクリレートーメチルメタクリ レート共重合体(重量平均分子量 25000)を使用 するほかは、実施例 1 と同様にしてマゼンタトナー を作成した。 得られたマゼンタトナーは補給ホツ パー中でブロツキングする傾向があり、 さらに 現像スリーブ 13の 表面を 汚染する傾向があり、 多数枚複写においては、安定したマゼンタトナー 画像が得られなかった。

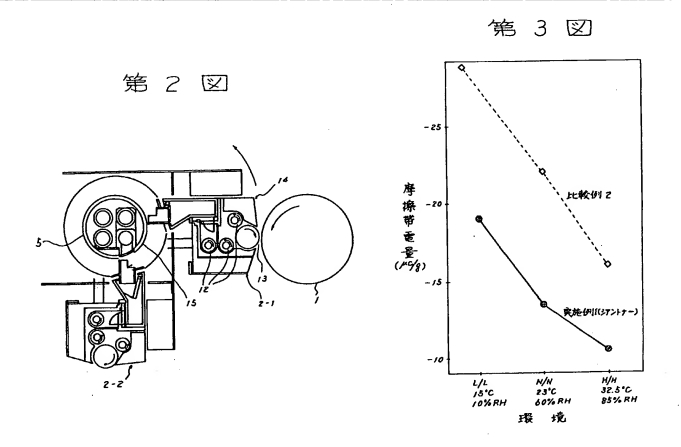
#### 比較例7

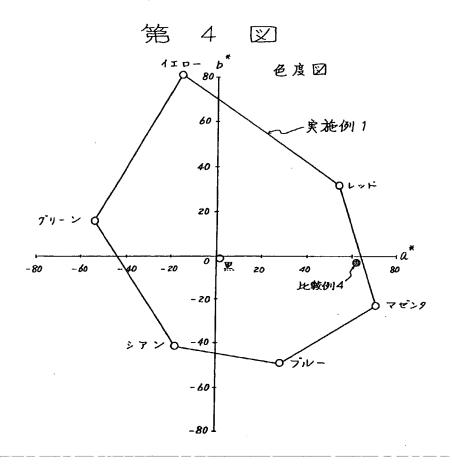
DSCの吸熱ピーク値が76℃の高架橋ポリエステル樹脂を使用するほかは、実施例1と同様にしてマゼンタトナーを生成した。得られたマゼンタトナーは他のトナーとの混色性が悪く、色再現性が実施例1のマゼンタトナーと比較して悪かった。
4. 図面の簡単な説明

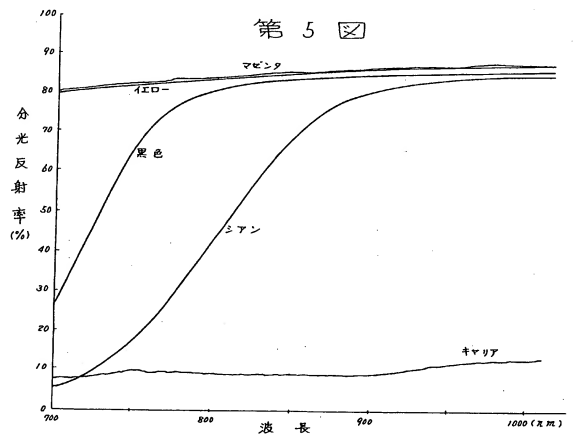
第1図は本発明のカラートナーキットが適用されるカラー電子写真複写機を観略的に示した断面図を示し、第2図は第1図に示す複写機の補給系 -

92

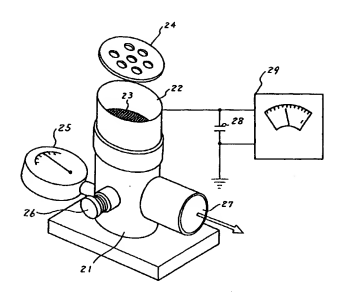








# 第6図



# 手統補正書(試)

昭和63年 5月24日

特許庁長官 小 川 邦 夫

1. 事件の表示

昭和63年 特 許 願 第 8742 号

2. 発明の名称

フルカラートナーキット。現像剤。カラートナー組成物 及び画像形成方法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 東京都大田区下丸子3-30-2

(100) キャノン株式会社

代表者 賀

4. 代 理 人

居 所 〒146 東京都大田区下丸子3-30-2

キヤノン株式会社内 (電話758-2111)

氏 名



5. 補正命令の日付 (発送日) 昭和63年 5月10日

6. 補正の対象

明和音

7. 補正の内容

本願明細書中、第1頁乃至第16-2頁を別紙 の如く補正する。